T 1/19/1

1/19/1

DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 2005 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

02829463 **Image available**

DEHYDRATOR

PUB. NO.: 01-127063 [JP 1127063 A] PUBLISHED: May 19, 1989 (19890519)

INVENTOR(s): KANAZAWA MASAZUMI

APPLICANT(s): DAIO KENSETSU KK [466089] (A Japanese Company or Corporation)

, JP (Japan)

APPL. NO.: 62-285798 [JP 87285798]

FILED: November 12, 1987 (19871112)

INTL CLASS: [4] B04B-001/20; C02F-011/12

JAPIO CLASS: 24.3 (CHEMICAL ENGINEERING -- Mixing, Separation & Chrushing)

; 13.1 (INORGANIC CHEMISTRY -- Processing Operations); 32.4

(POLLUTION CONTROL -- Refuse Disposal)

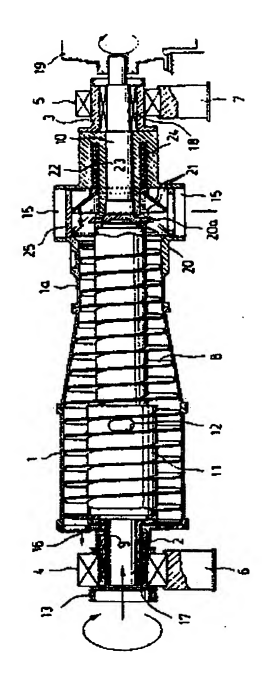
JOURNAL: Section: C, Section No. 627, Vol. 13, No. 372, Pg. 97, August

17, 1989 (19890817)

ABSTRACT

PURPOSE: To largely decrease water content of sludge, by mounting a disc axially movably on a shaft portion of a screw conveyer housed rotatably in a casing including a tapered hollow portion, allowing the disc to open or close a delivery port.

CONSTITUTION: In a cylindrical casing 1 including a tapered hollow portion la a screw conveyer 8 is housed concentrically and rotatably and a delivery port 15 is provided near the tapered portion la of the casing 1. The casing 1 and the conveyer 8 are rotated respectively in the same direction, where sludge etc. is fed into the casing 1 from one end thereof so that compacted sludge etc. is discharged from the delivery port 15. On a shaft portion 10 of the conveyer 8 housed in the tapered hollow portion la of the casing 1 a disc 21 is axially, movably mounted so that the delivery port 15 can be opened or closed by said disc 21. As a result, water content of the sludge can be largely decreased.



http://www.dialogclassic.com/main.vmgw

?

19日本国特許庁(JP)

1D 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-127063

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 平成1年(1989)5月19日

B 04 B 1/20 C 02 F 11/12

D-8516-4D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

の発明の名称

脱水装置

②特 願 昭62-285798

❷出 願 昭62(1987)11月12日

砂発明 者

金 沢

正 澄

高知県高知市新屋敷146番地4

⑪出 願 人

大旺建設株式会社

高知県高知市丸ノ内2丁目8番30号

砂代 理 人 弁理士 田中 幹人

明相書

1. 発明の名称

脱水袋蟹

2. 特許請求の質囲

3. 発明の詳細な説明

<u> 産業上の利用分野</u>

本発明は脱水装置に関し、特には浚遠作業等に おける被性の高い浚遠汚泥を凝めして処理可能な 含水比にまで下げるための装置である。

従来の技術

土砂、ヘドロ等の含水比の高い汚泥を脱水処理 するには、通常、沈瀬法、ろ過法、凝縮法又は違 心分離法などが用いられている。とりわけ、浚浚 作業において扱上される汚泥は含水比が極めて高 いので、その脱水処理は欠かせない。すなわち後 漢パケット方式もしくはスクリュウコンペア方式 による浚渫作業においても、水底の土砂、ヘドロ 等の汚泥を水とともに拇上するから、それらの含 水比は平均値で150~300%にも過する。そ こで没漢された液性の高い浚渫汚泥をトラック等 で巡撫処理可能な状態の含水比にまで脱水処理を しなければならず、従来よりろ過機や凝縮脱水機 を用いている。この凝縮脱水機は、第2回に示し たように、先稲中空のケーシング1を中空軸2。 3 で回転可能に軸受4、5 を介し回転承台6、7 にそれぞれ支承し、そのケーシング1内にはスク リュウコンペア8を中空軸9及び軸10を介して 中空韓2,3と同軸で回転可能に支承してある。 スクリュウコンペア8のドラム11は、中空で前

記中空輪9と遠通し、その一部に閉口部12を珍 殺してある。中空韓9は浚汰汚泥を供給する貯留 僧に餌転可能に進結されている。なお、ケーシン グ1の中空輪2及びスクリュウコンベア8の軸1 0にはブーリー13,14がそれぞれ選結されて いる。また、ケーシング 1 の先和婚部には吐出口15,15が直径方向へ相対向して形成されてい る。この従来例によると、中空輪9に被性の高い 波漆汚泥を供給すると、その没漆汚泥はドラム! 1を経て関口部 1 2 からケーシング 1 内に遠入す る。そこで、ケーシング1及びスクリュウコンベ ア8を同方向にそれぞれ回転すべくプーリー13, 14をそれぞれ同方向へ回転させる。なお、ケー シング 1 とスクリュウコンペア 8 は両方向への回 転であるが、差速を持たせてスクリュウコンペア 8を遠く回転させるものである。中央軸9に連続 して供給される後添汚泥は、ドラム11及び閉口 卸12を経てケーシング1内に造入し、ケーシン グ1の回転による遠心力によってケーシング1の 内壁に押し付けられて説水されつつスクリュウコ

ンペア 8 によって吐出口 1 5 , 1 5 に向けて強制 移送されて吐出口 1 5 , 1 5 から外部に吐出され る。したがって、この軽線により水分はケーシン グ 1 内に止どまり、ケーシング 1 内が水で海され ると、ケーシング 1 の尾端部に設けた排水口 1 6 から外部に排出されるというものであった。

発明が解決しようとする問題点

による押圧力は単に汚泥の移送に利用されるのみで、汚泥を凝縮して脱水する力として作用していないことによる。そのため汚泥からの水分の分離は今ら違心力の作用によるものであり、効率が高く、吐出口15,15から排出される汚泥の合水比の低下が充分ではなく、したがってトラック等で増送可能な固形性を有するものの、通常の土砂等に比べると個めて含水比が高いものであり、いまだ遺攪処理に伴う不都合があった。

そこで、本発明は上記事情に鑑みて、凝縮脱水 機の凝縮効率を向上させることを目的として改良 をしたものであって、特にはスクリュウコンペア の押圧力を愕死を凝縮して脱水する力として利用 することにより、大幅に含水比を低下させること のできる脱水装置を提供することを目的とするも のである。

問題点を解決するための手段

本発明は上記問題の解決を図るべく、先組中空 部を備えた筒状のケーシング内に、スクリュウコ ンペアを同軸で回転自在に収納し、かつ、ケーシ

作用

泥に対して凝縮脱水力として作用し、汚泥はこの 押圧力によって強固に延縮されて脱水されること となる。しかも汚泥は進心力によってケーシング の内壁に強く押し付けられて付着しているため、 摩擦力が高くなっており、これを移動させるスク リュウコンペアの押圧力は単に汚泥を移送する押 圧力よりも相当大きなものであり、かかる大きな 押圧力が円盤体によって吐出口を被覆されて停滞 している時期に加えられるため、時況は移動する ことができず押圧力によって強固に凝縮されるこ ととなって脱水される。そこで、速度の時間円盤 体にて吐出口を被覆し、汚泥を停滞させてスクリュ ウコンペアの拝圧力によって挺線脱水した後、円 盤体を移動させて吐出口を閉口する。すると、ケー シングの回転による遠心力及びスクリュウコンベ アの押圧力によって強固に脱水され、大幅に含水 比の低下した汚泥が吐出口から排出されることと なる.

爽施例

以下に本発明に係る脱水装置の構成を図面に示

よいが図示においては傘状であって、内周面がス トッパー20に向き、そのテーパー面20aと由 接できる。この円盤体21は輪10内に設置され た油圧シリンダ装置(図示略)にて軸方向に移動 自在であって、ストッパー20に密接することに より吐出口し5を被覆可能である。そして、油圧 シリンダ設置による円盤体21のストッパー20 への密接を停止したときに円盤体21を吐出口1 5が関ロする方向に向けて押圧付勢するパネ22 が、円盤体21に連結したロッド23に岩回して 弾袋され、このロッド23とパネ22はケーシン グーの端部に穿殺された穴24に挿入されている。 この円盤体21の軸方向への移動手段は油圧シリ ンダ装置によることなく、他の適宜の手段であっ てもよいことは勿論であり、婆すれば、円盤体 2 1の移動により吐出口15を開閉自在に被覆し得 る如く移動できるものであればよい。なお、吐出 口15,15の一方は遊体25で閉じられ、他方 のみが閉口している。

次に上記実施例の作用について説明すると、中

す一実施例に基づき説明する。

第1図は本発明に係る脱水装置の一変施例を示 す前記第2図同様の疑断正面図であり、図中、第 2回と同一構成部分には同一符号を用いて示す。 すなわち、ケーシング1は中空軸2,3を軸受4, 5で支承され、回転承台6,7に回転可値に支承 されている。スクリュウコンペア8は中空韓9及 び韓10を介して中空韓2、3と同館で勅受17。 18を介し回転可能に支承されている。スクリュ ウコンベア8のドラム11は中空で中空帕9と遊 通し、一部に閉口部12が穿殺されている。ケー シング1は中空韓2に執着したプーリー13で、 また、スクリュウコンベア8は韓10に連結した 駆動機19でそれぞれ回転駆動できる。一方、ケー シング 1 の先精中空部 1 a に収納されたスクリュ ウコンベア8の雑都には韓10に固定してストゥ パー20が設けられ、そのストッパー20の周線 都はテーパー面20mを形成している。このストッ パー20に接触すべく移動可能に円盤体21が斡 10に嵌掛されている。円盤体21は平板状でも

空軸 2 と速通する頭口部を有するプーリー 1 3 例 から中空輔3内に被性の高い浚渫汚泥を供給する とともに、ケーシング1をプーリー13で、又ス クリュウコンベア8を駆動機19でそれぞれ同方 向(図示では右照り)に囲起させる。このときケー シング1とスクリュウコンベア8との回転に登速 を持たせスクリューコンベア8を迎く回転させる。 中空軸 2 内に供給された浚渫汚泥はドラムししを 経て、関ロ部12からケーシング1内に流入し、 ケーシング1の回転による遠心力によってケーシ ング1の内壁に押し付けられて脱水されて付着す る。そしてケーシング1の内壁に付着した汚泥は スクリューコンペア8によって吐出口15の形成 された中空先短部1aに向けて移送される。この とき円盤体21がストッパー20に密接して吐出 口15は被覆されているため、汚泥は直ちに吐出 口15から吐出されることなく移動を抑制されて 中空先短部1aに停滞する。そのためスクリュー コンベア8によって順次移送されてくるケーシン グしの内壁に付着した汚泥の押圧力が中空先額部

しょにて停滞している汚泥に対して疑縮脱水力と して作用し、汚泥はこの秤圧力によって再度強固 に脱水されることとなる。そして脱水された水分 はケーシング1内を逆方向に移動して排水口16 から抑水される。

しかも汚泥は違心力によってケーシング1の内壁 に強く押し付けられて付着しているため、摩擦力 が高くなっており、これを移送するスクリューコ ンペア8の押圧力は単に汚泥を移送する押圧力よ りも相当大きなものであり、かかる大きな押圧力 が円盤体2iによって吐出口15を被覆されて停 滞している汚犯に加えられるため、 汚泥は移動す ることができず、押圧力によって軽縮されること となり、肌水される。そこで、適度の時間円盤体 21をストッパー20に密接させて吐出口15を 被覆して、汚泥を停滞させてスクリューコンペア 8の押圧力によって凝縮脱水した後、円盤体21 を移動させて吐出口15を閉口する。図示例では 油圧シリンダ装置による円盤体21のストッパー 20への密接を停止すると、円盤体21はパネ2

吐出口を開閉自在に被覆することにより疑縮脱水 力として利用することができ、しかも該押圧力は 汚泥がケーシングの回転によって内壁に押し付け られて強く付着している摩擦力の大きい特別を移 送し得るものであるため、通常のスクリューコン ベアの秤圧力よりも相当大きなものであって、凝 顧脱水効果が潜しく大きいものである。

4、図面の簡単な説明

第1図は本発明に係る脱水装図の一実施例を示 す 艇 斯 正 面 図 、 第 2 図 は 従 来 例 を 示 す 凝 断 正 面 図 である.

1…ケーシング 1 a … 先紹中空部

2,3,9…中空韓

8 … スクリュウコンベア I O ··· 68

11…ドラム

12…問口部 13…プーリー

15…吐出口 16…排水口

17.18…賴受 19…腹筋线

2 に付勢されてストッパー20とは逆方向に移動 して吐出口15を関ロする。すると、ケーシング 1の回転による遠心力及びスクリューコンベア8 の押圧力によって強固に脱水され、大幅に含水比 の低下した汚泥が吐出口15から吐出されること となる。以後この動作を繰り返すものである。

発明の効果

以上説明した如く、本発明は、中空先相部を有 するケーシング内に回転自在に収納されたスクリュ ウコンベアの軸部に、円盤体を軸方向移動可能に 嵌押し、該円盤体によって吐出口を開閉自在に被 望し得るようにしたので、 汚泥はケーシングの 回 転による遠心力及びスクリューコンペアの押圧力 によって2重に脱水されることとなるため、汚泥 の含水比を大幅に低下させることができて、吐出 「口から排出される汚泥はトラック等に積んで遮腹 処理するのに便利な程度に充分脱水されている。

「特に本発明においては、従来の脱水数置では単 に汚泥を移送する力としてしか利用されていなかっ たスクリューコンベアの押圧力を、円盤体により

20…ストッパー 20 。 … テーパー面

2 1 … 円盤体 22…パネ

23…ロッド 2 5 … 兹体

符許出願人 大 旺 健 设 株式会社 代理人 非理士

